

MANUAL DEL PROPIETARIO

Favor de leer este manual antes de usar este equipo.

Beach Burner a Radio-Control

© 1995 Tandy Corporation.
Todos los Derechos Reservados.
Radio Shack es una marca registrada de Tandy Corporation.

PREPARATIVOS

INSTALACION DE LAS BATERIAS

El vehículo Beach Burner requiere de ocho baterías tipo AA (no provistas) y el transmisor requiere de una batería de 9 voltios (no provista). Usted podrá instalar las baterías alcalinas Radio Shack Cat. No. 23-652 o las baterías recargables de níquel-cadmio Cat. No. 23-125 para energizar el vehículo. Si usted instala las baterías de níquel-cadmio en el vehículo, será necesario también adquirir un cargador de baterías.

Precauciones:

- No mezcle las baterías nuevas con las usadas, recargables con las no-recargables o baterías recargables con diferentes capacidades.
- Use solamente baterías nuevas del tipo y tamaño requerido. Nunca deje las baterías agotadas o débiles en el interior del vehículo.
- Si usted planea no utilizar el vehículo durante varios días, extraiga las baterías.
- Deseche las baterías apropiadamente; no las entierre ni las incinere.

1. Coloque el interruptor **OFF/ON**, localizado en la parte superior del vehículo, en la posición **OFF**.
2. Gíre el pestillo de la cubierta del compartimento para las baterías en la dirección que señala la flecha. Extraiga la cubierta.
3. Inserte ocho baterías tipo AA en el vehículo como lo indican los símbolos de polaridad (+ y -) marcados claramente en el interior del compartimento.
4. Reinstale la cubierta y cierre el pestillo.

Transmisor

1. Coloque el interruptor **OFF/ON**, localizado en la parte superior del vehículo, en la posición **OFF**.
2. Ejerza presión sobre la cubierta del compartimento para la batería del transmisor y deslícela en la dirección que señala la flecha.
3. Instale una batería de 9 voltios Radio Shack Cat. No. 23-553 como lo indican los símbolos de polaridad (+ y -) marcados en el interior del compartimento.
4. Reinstale la cubierta.

Uso de las baterías de níquel-cadmio opcionales

Advertencia: No intente recargar las baterías alcalinas o cualquier otro tipo de batería que no sea recargable. Estas pudieran agrietarse y explotar.

Usted podrá operar el vehículo con baterías recargables de níquel-cadmio Radio Shack Cat. No. 23-125 y recargar las baterías con el uso de un cargador Radio Shack Cat. No. 21-516 o 23-249.

Precauciones:

- El cargador de baterías deberá suministrar 18 voltios, la punta central de su conector deberá estar a positivo, conectarse apropiadamente en el enchufe para recargar las baterías y generar un mínimo de 50 miliamperes. Los cargadores que se sugieren cumplen con este tipo de especificaciones. El uso de un cargador de baterías que no cumpla con estas especificaciones pudiera dañar seriamente el vehículo las baterías o el cargador mismo.

Cargue las baterías antes de usarlas. Usted podrá cargarlas aún cuando estén instaladas en el interior del vehículo. Asegúrese que el interruptor **OFF/ON**, localizado en la parte superior del vehículo, esté en la posición **OFF**.

Extraiga el tapón del enchufe para recargar la batería, ubicado en la parte inferior del vehículo; conecte el conector tipo barril del cargador en el enchufe para recargar las baterías.

Permita que las baterías sean cargadas durante 14 a 16 horas.

Precaucion: No las sobrecargue.

Nota: Ocasionalmente, descargue totalmente las baterías de níquel-cadmio antes de volverlas a utilizar. De otra manera, las baterías pierden su capacidad de mantener su carga total.

Importante: El vehículo tiene la capacidad para usar las baterías recargables de níquel-cadmio. Al término de la vida útil de las baterías, asegúrese de desecharlas adecuadamente.

OPERACION

Para prolongar la vida de las baterías, no opere el vehículo continuamente durante más de 15 minutos. Sugerimos que detenga el vehículo durante un período de 45 minutos después de cada 15 minutos de uso continuo.

1. Coloque el selector **L-H**, localizado en la parte trasera del vehículo, como sigue:

- **L** (baja velocidad) para conducirlo a través de terrenos accidentados o lugares estrechos.
- **H** (alta velocidad) para conducirlo aceleradamente a través de superficies planas y amplias.

Nota: Si usted no puede deslizar con facilidad el selector **L-H**, gíre suavemente las ruedas traseras con la mano e inténtelo nuevamente.

2. Coloque el interruptor **OFF/ON** en la posición **ON**.

3. Para controlar el vehículo mueva la palanca de control en la dirección deseada, hacia Adelante, Alto o Reversa.

Para controlar la direccionabilidad del vehículo, mueva la palanca de la dirección, hacia la Izquierda, De frente o Derecha. Empuje ambos controles simultáneamente para conducir y controlar la dirección del vehículo.

4. Si el vehículo no se conduce en línea recta cuando la palanca de la direcciónabilidad está en su posición media, ajuste la direccionabilidad con el control ubicado en la parte inferior del vehículo, según sea necesario.

5. Una vez que haya terminado de conducir el vehículo, coloque el interruptor **OFF/ON** en la posición **OFF**.

CUIDADO DEL VEHICULO BEACH BURNER

- Nunca juegue con su vehículo en la calle.
- Nunca desarme el vehículo ni el transmisor.
- No lo deje caer. (Las caídas pudieran dañarlo.)
- No conduzca el vehículo a través del agua, la arena o sobre una alfombra densa.

CONSEJOS Y PISTAS

- Cuando el vehículo no esté en uso, coloque el interruptor **OFF/ON** en la posición **OFF**.
- Si el vehículo se desplaza muy lentamente o no se desplaza, reemplace las baterías en el vehículo (si usted colocó las baterías alcalinas) o recargue las baterías (si usted colocó las baterías recargables de níquel-cadmio).
- Si el motor del vehículo funciona pero el vehículo no responde a las señales del transmisor, acérquese hacia el vehículo e intételo nuevamente. Si el vehículo sigue sin responder, reemplace la batería de 9 voltios en el interior del transmisor.
- Si el vehículo se desplaza con lentitud, después de haber instalado las baterías nuevas, verifique si las ruedas han absorbido algún tipo de basura. La pelusa, los hilos, el cabello y el polvo en el interior de los cojinetes pudieran afectar la velocidad del vehículo. Extraiga cuidadosamente esa materia de los cojinetes del vehículo.
- Usted pudiera enfrentarse con interferencia de radiofrecuencia proveniente de los radios CB o cualquier otro dispositivo que utilice la misma radiofrecuencia. Este tipo de interferencia pudiera ser la causa de que su vehículo no funcione apropiadamente. Si esto le llegar a suceder; alejese del dispositivo que está provocando la interferencia. De la misma manera tome en consideración que dos vehículo a radio control que operan en la misma frecuencia no podrán ser utilizados en la misma área sin causar interferencias entre sí.

AVISO IMPORTANTE

Su vehículo a radio-control pudiera causar interferencias en su televisor o radio aún cuando esté operando apropiadamente. Para determinar si el vehículo es la causa de la interferencia, apáguelo. Si la interferencia se suspende, el vehículo es el causante. Inténtelo eliminar la interferencia al:

- Ubicar el vehículo alejado de cualquier receptor.
- Acudir a una tienda Radio Shack de la localidad para obtener ayuda.